# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-199442

(43)Date of publication of application: 18.07.2000

(51)Int.Cl.

F02D 29/02 B60K 6/00 B60K

B60K 41/02 B60K 41/28 B60L 11/14 F02D 29/00 F16H 9/00

(21)Application number: 10-372046 (22)Date of filing:

28.12.1998

(71)Applicant: HONDA MOTOR CO LTD (72)Inventor: SHIMABUKURO EIJIRO

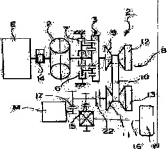
**MORISHITA NAOHISA** 

OYAMA KAZUO

### (54) HYBRID VEHICLE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce energy loss that is produced when a vehicle is driven by a motor while an internal combustion engine remains stationary. SOLUTION: This hybrid car is constructed as follows. An output shaft of an engine E is connected to a drive-side pulley 9 of a CVT 8 and a driven-side pulley 11 of the CVT 8 is connected to an output shaft of a drive/feedback motor M. The output shaft of the drive/feedback motor M is connected to the driven-side pulley 11 and a final reduction gear 15 that transmits a driving force from the drive/feedback motor M to a drive wheel W. Further, the drive/ feedback motor M and the final reduction gear 15 are connected to the driven-side pulley 11 via a clutch 22 that selectively connects or disconnects drive transmission with the driven-side pulley 11. The clutch 22 is constructed so as to disconnect drive transmission when the engine E is stationary.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29.11.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3803205

http://www19.ipdl.inpit.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAARmaOt2DA412199442... 2007/1 \$\| /20

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開2000-199442 (P2000-199442A)

(43)公開日 平成12年7月18日(2000.7.18)

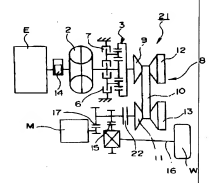
/02	
	F02D 29/02 D 3D041
B60K 6/00 8/00 41/02 41/28	B60K 41/02 3G093
	41/28 5 H 1 1 5
	B60L 11/14
	F02D 29/00 H
	空間求 未開求 請求項の数4 OL (全 7 頁) 最終頁に結
<b>特顧平10-372046</b>	(71) 出版人 000005328
W-510710 F. 00 F. (1000 10 00	本田技研工業株式会社
平成10年12月28日 (1998, 12, 25	
	(72)発明者 島役 栄二郎
	埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式
	<b>社本田技術研究所内</b>
	(72)発明者 森下 尚久
	埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式
	杜本田技術研究所内
	(74)代理人 100064908
	弁理士 志賀 正武 (外9名)
	/00 /02 /28

## (54) 【発明の名称】 ハイブリッド自動車

### (57) 【要約】

【課題】 内燃機関の停止時に電動機により走行した場合のエネルギーロスを滅ずる。

【解決手段】 エンジンEの山力軸がCVT8の駆動側プーリ3に接続され、CVT8の被動側ブーリ31 が、駆動/回生用モータMの出力軸は、被動側ブーリ11 および駆動用モータMの出力軸は、被動側ブーリ11 および駆動・回生用モータMからの駆動力を駆動輸Wに伝達する最終減速ギア15 に接続された構成となっている。さらに、駆動ノ回生用モータMおよび最終減速ギア15 は、被動側ブーリ11 との間の動力伝達の許容または遮断を避択的に行うためのクラッチ22を介して被動側ブーリ11 に接続されており、なおかつ、クラッチ22は、エンジンE停止時には、前記動力伝達を遂断する構成となっている。



(2)

特開2000-199442

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 内燃機関と、第一および第二のプーリ間 の動力伝達を金属ベルトにより行う構成の無段変速機 と、電動機とを備えてなり、

前記内燃機関の出力軸が前記第一のブーリに接続され、 前記第二のブーリが、前記電動機の出力軸に接続され、 該電動機の出力軸は、前記第二のブーリおよび前記電動 機からの彫動力を駆動輪に伝達する駆動力伝達手段に接 終され、

前記電動機および前記駆動力伝達手段は、前配第二のプ 10 - リとの間の動力伝達の許容または遮断を選択的に行う ための係合要素を介して前記第二のプーリに接続され、 前記係合要素は、前記内燃機関が停止した際には、前記 動力伝達を遮筋する構成とされていることを特徴とする ハイブリッド自動車。

【請求項2】 請求項1記載のハイブリッド自動車であって、

前記無段変速機は、前記内燃機関により作動される油圧 発生機構からの油圧を用いて、前記金属ベルトを前記第 一および第二のプーリに対して押圧する構成とされてい 20 ることを特徴とするハイブリッド自動車。

【請求項3】 請求項1または2記載のハイブリッド自 動車であって、 前記電動機のみを用いて走行している際に前記内燃機関 を始動させた場合において、前記係合要素による前記動 力伝達を規制する伝達力制御機構が備えられていること

【請求項4】 請求項2または3記載のハイブリッド自動車であって、

前記係合要素は、前記油圧発生機構からの油圧により作 30 動するとともに、前記油圧が前記係合要素に導かれた場合に、前記動力伝達を許容し、前記池圧が導かれない場合には、前記動力伝達を遮断する構成とされていることを特徴とするハイブリッド自動車。

【発明の詳細な説明】

を特徴とするハイブリッド自動車。

#### [0001]

【発明の風する技術分野】本発明は、金属ベルト式無致 変速機を備え、電気エネルギーと内燃機関による機械エ ネポーポーとを併用して走行するハイブリッド自動車に関 するものである。

#### [0002]

【従来の技術】大気中への有害物質の排出を抑えるために電気自動車の開発が進められているが、電気エネルギーのみを利用して車両を走行させる電気自動車は、電気エネルギーを蓄えておく蓄電装置の容量により航機距離が制限されてしまい、逆に十分な航統距離を得ようとすれば膨大な量の蓄電装置が必要となり、車両の走行性能を著しく悪化させてしまう。そこで、化石燃料等を使用して内燃機関を運転するとともに、この内燃機関から得られる機械エネルギーと電気エネルギーとを併用するこ 50

とにより、上述の蓄電装置を小型化して十分な航続距離 を確保しつつ優れた走行性能を得ることのできるハイブ リッド自動車の開発が進められている。

【0003】このようなハイブリッド自動車のなかでも、特に、金属ベルト式無段変速機(CVT:Continuo sly Variable Transmission)を備えた従来の車両の耳軸に対して、一定の隧速比をもって駆動/回生用モータを通緒するようにしたものが知られている。このようなハイブリッド自動車は、製造を行う上で、既存のパワープラントをほぼそのまま就用することが可能であり、また、付加する電気要素も小型のもので十分となるため、システム重量や価格、あるいは製造のための設備投資などを最小限に抑えられる利点を有している。

[0004]このようなハイブリッド自動車の一例を、 図4および図5に示す。図4は、ハイブリッド自動車1 の動力伝達系の模式図であり、図5は、ハイブリッド自 動車1における油圧回路の模式図である。

【0005】図4に示す動力伝達系において、エンジン (内燃機関) 区の動力は、トルクコンパータ2を介して前後進切り替え用プラネタリーギアセット3は、図5に示すように、セレクトレパー4に機械的に連結された油圧切り替えパルプ5によって、セレクトレバー4の操作により油圧作動の摩擦緊奏6.7を適択的に保合できるようになっており、これにより、図4に示すCVT8の駆動側プーリ(第一のブーリ)9に入力されるエンジンEの動力の回転方向を切り替えるようになっている。

【0006】また、駆動側ブーリ9の回転は金属ベルト10を介して被動側ブーリ(第二のブーリ)11に伝えられる。ここに、駆動側ブーリ9と被動側ブーリ11との回転数比は、各ブーリに対する金属ベルト10の巻き付き径により次まり、この巻き付け径は、各ブーリの側室12,13に与えた油圧により発生する押しつけ力によって制御される。なお、この油圧は、エンジンEによって駆動されるオイルボンブ14(油圧発生機構)により発生する。

【0007】 軟動側ブーリ11に伝わった動力は、最終 滅迎ギア (駆動力伝達手段) 15を介して車輪16に伝 遠され、駆動輸砂を重転させる。また、最終残速ギア1 5は、ギア17を介して駅動/回生用モータMの出力 に統合されている。さらに、駆動/回生用モータMは、 図示許の蓄電装置およびモータ制御装置に電気的に接続 されている。

【0008】このハイブリッド自動車1においては、 波時に車両の運動エネルギーを駆動/回生用モータMを 用いて電気エネルギーに変換 (回生) することが可能で あり、さらには、車両停止時にエンジン日を停止したと しても、ドライバ・の発速水には駆動/回坐用モータ ) Mを駆使して発進を行い、ドライバーが更に大きな駆動

特開2000-199442

力を要求する場合には、エンジンEを始動してCVT8を介して車軸16に動力を供給することで、十分な駆動力を発揮することが可能である。

【0009】以上のように、金属ベルト式CVTに対して、電気自動車の電気要素と比べて小さな電気要素を付加することにより、車両の運動エネルギーを効果的に回収し、車両停止時にはエンジンを停止することが可能となり、大幅な燃料消費の改善が実現できる。

#### [0010]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の 10 ハイブリッド自動車1は、燃料消費の改善において非常 に優れている反面、以下に述べるような問題点を有して いる。まず、エンジンEを停止したまま駆動/回生用モ ータMのみにより走行しようとした場合、駆動/回生用 モータMの出力軸とCVT8の被動側プーリ11とが接 続されていることから、駆動/回生用モータMの回転に 伴い、CVT8が回転させられることとなってしまう。 この場合、CVT8を回転させるのに必要な力が、駆動 /回生用モークMにとって負担となり、エネルギーロス が発生してしまう。さらに、この場合、オイルポンプ1 4がエンジンEによって駆動されるため、エンジンEの 動側プーリ9、被動側ブーリ11とが滑らずに一体とな って回転するための押し付け力が発揮できず、これら金 **属ベルト10と駆動側プーリ9および被動側プーリ11** とが相対速度をもって滑ってしまう懸念がある。一般に 金属ベルトとプーリとはいかなる状態でも相対滑りを生 じないように設定する必要があり、これが達成できない とその寿命に悪影響を及ぼす可能性がある。

【0011】 さらに、駆動/回生用モータMで発進した 後に、エンジンEを始動させた場合、エンジンEの始動 と同時にオイルボンプ11が作動を開始し、オイルボン プ11の立ち上がり当初の不安定な油圧が、摩線要素 6.7およびブーリの傾室12,13に導かれることと なるため、エンジンEの駆動力が不安定な状態で車軸1 6側に伝達される心配がある。

【0012】このような問題点に鑑み、本発明においては、内燃機関の企時に電動機により走行した場合のエネルギーロスを滅ずるとともに、この場合の金属ベルト式無段変速機の劣化を防止することを課題とする。また、電動機のみにより走行している際に内燃機関を始動さた場合における走行快適性の確保を別の課題とする。

## [0013]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発明においては以下の手段を採用した。すなわち、 請求項[記載のハイブリッド自動車は、内燃機関 (例え ば、実施の形態におけるエンジンじ)と、第一のプーリ (例えば、実施の形態における駅動側ブーリョ)および 第二のブーリ (例えば、実施の形態における被動側ブー 50

リ11)間の動力伝達を金属ベルト (例えば、実施の形 前における金属ベルト10)により行う構成の無段変速 機(例えば、実施の形態におけるCVT8)と、電動機 (例えば、実施の形態における駆動/回生用モータM) とを備えている。そして、前記内燃機関の出力軸が前記 第一のプーリに接続され、前記第二のプーリが、前記電 動機の出力軸に接続され、該電動機の出力軸は、前記第 このプーリおよび前記電動機からの駆動力を駆動輪に伝 達する駆動力伝達手段(例えば、実施の形態における最 終減速ギア15)に接続された構成となっている。さら に、前記電動機および前記駆動力伝達手段は、前記第 のプーリとの間の動力伝達の許容または遮断を選択的に 行うための係合要素(例えば、実施の形態におけるクラ ッチ22)を介して前配第二のプーリに接続されてお り、なおかつ、前記係合要素は、前記内燃機関が停止し た際には、前記動力伝達を遮断する構成とされている。 【0014】このように構成したために、このハイブリ ッド自動車においては、電動機のみを駆動源として起行 する場合に、電動機の駆動力が無段変速機側に伝達する ことが無く、これにより、無段変速機が電動機を駆動さ

【0015】 請求項2記載のハイブリッド自動車は、請求項1記載のハイブリッド自動車において、前記無政変連機は、前記内燃機関により作動される油圧発生機構(例えば、実施の形態におけるオイルポンブ14)からの油圧を用いて、前記金属ベルトを前記第一および第二のプーリに対して押圧する構成となっている。

せる際の負担となることがない。

【0016】このように構成したため、このハイブリッド車両においては、内燃機関を停止させて、電動機のみを駆動駅として走行する場合に、内燃機関の停止により無段変速機に油圧が導かれず、これにより第一および第二のブーリと金属ベルトとの間に十分な押圧力が発生していなかったとしても、この状態で、第一、第二のブーリおよび金属ベルトが回転されることがない。

【0017】請求項3記載のハイブリッド自動車は、請 求項1または2記載のハイブリッド自動車であって、前 記電動機のみを用いて走行している際に前記内燃機関を 始動させた場合において、前配係合要素による前記動力 伝達を規制する伝達力制御機構(例えば、実施の形態に おける電子制御式圧力調整弁23)が備えられている 【0018】このように構成したため、このハイブリ ド自動車においては、電動機のみを用いて走行してい 際に、内燃機関を始動させても、内燃機関側と電動機側 とが即時に接続されることがなく、接続時に発生する ョックを緩和することができる。また、特に、請求項 のように、無段変速機を油圧により制御している場合 に、内燃機関の始動に伴う油圧の立ち上がりと同時に内 燃機関からの駆動力が無段変速機を介して駆動輪側は伝 達されることがなく、したがって、立ち上がり当初の不 安定な油圧が無段変速機に導かれた状態で、無段変速機 (4)

**特開2000-199442** 

が回転させられ、これに伴うショックが駆動輪側に伝達 されることを防止できる。

【0019】 請求項4記載のハイブリッド自動車は、請求項2または3記載のハイブリッド自動車において、前部係合要素は、前記池圧発生機構からの池圧により作動するとともに、前記池圧が前記係合要素に導かれた場合に、前記動力伝達を許容し、前記池圧が導かれない場合には、前記動力伝達を遂断する構成とされている。

【0020】このように構成したため、このハイブリッド自動車においては、内燃機関の停止に伴って動力伝達 10を邀断する機構を簡易に実現できる。また、油圧を制御することにより、請水項3のような動力伝達の規制のための伝達力制御機構を簡易に実現できる。

#### [0021]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を、図面に基づいて説明する。なお、この実施の形態において、上述の従来の技術と共通する構成については同一の符号を付し、その説明を省略する。

【0022】図1は、本発明の一実施の形態であるハイブリッド自動車21の駆動伝達系の模式図である。この 20ハイブリッド自動車21が、上記従来のハイブリッド自動車21が、上記従来のハイブリッド自動車1と異なる点は、被動側ブーリ11と駆動/回生用モータMとの間に、最終減速ギア15とともに、クラッチ(係合聚素)22が発生されている点である。

【0024】また、クラッチ22は、エンジンビの停止に伴いオイルボンブ14が停止することにより閉放され、被動倒ブーリ11関から最終減速ギア15側あるいは撃動/回生用モータM側への動力の伝達を遮断するようになっている。

【0025】さらに、電子側御式圧力調整弁23は、駆40 動ノ回生用モータ州のみを用いて走行している際に、エンジンEを始動させた場合において、クラッチ22による動力伝達を規制するようになっている。具体的には、電子制御式圧力調整弁23は、クラッチ22の伝道容量を、一定の時間内(例えば、1.0秒内)に、0から半クラッチ状態を経て、所定のトルク容量(例えば、5.0kgm)にまで徐々に増加させるように加圧を制御するようになっている。

【0026】このような構成とされたハイブリッド自動 擦叉来6,7やCVT8に加圧が薄かれる際のショック 車21においては、車両停止時あるいは車両停止の直前 50 が車軸16側に直接的に伝達され、これが運転者の走行

に、燃料消費量低減のためにエンジンEを停止した場合、オイルボンブ14が同時に停止し、これにより、クラッチ22には油圧が導かれず、クラッチ22は開放状態となって、被動側ブーリ11と最終減速干715回動力の伝達を遮断する。この状態から、エンジンEを停止したまま駆動/回生用モータMを用いて発達するようにすると、エンジンEの停止に伴いオイルボンブ14が停止したままであるため、クラッチ22は開放状態のまとされ、駆動/回生用モータMの動力は、CYT8側には伝達されず、したがって、CYT8が空転して駆動/回生用モータMの負担となることがない。これによ

9、エネルギーロスの発生を防止することができる。 【0027】また、この場合、オイルポンプ14が停止したままであるために、CVT8の駆動側プーリ99および被動側ブーリ911の側室12,13には、油圧が瞬間ブーリ11と金属ベルト10との間には、十分な押圧力が発生していないこととなるが、この際、上途のようにクラッチ22が開放状態とされることによりCVT8に、Sで動プ回生用モータMの動力が伝達しないために、CVT8が、各プーリと金属ベルト10との間に十分な増したがって、金属ベルト10と各で風ベルト10とあるに、ではあって冷でしている。

【0028】さらに、このハイブリッド自動車21においては、駅動/回生用モータMで発進した後にエンジン Eを始動させた場合、電子制御式圧力調整弁23が、以下のようにして、エンジンE側から車軸16側へのショックの伝達を防止する。

【0029】すなわち、エンジンEの始動が開始されると、同時にオイルボンブ11が作動を開始し、オイルボンブ11の立ち上がり当初の不安定な油圧がCVT8の側室12,13に導かれることとなる。

【0030】一方、走行状態から車両を停止させそのままエンジンEを停止させた場合には、ドライバーが操作しない限りセレクトレバー4(図5参照)は、引き続き Dレンジ(走行レンジ)にあるため、油圧切り替えンルブ5(図5参照)が、前後進切り替え用プラネタリーギアセット3が前進状態を選択するように、膝痕要素 6

(後進時は膨熱要素7)を保合させた状態となっている。したがって、降線要素6 (後進時は鮮線要素7)に も、間様に、オイルポンプ14の立ち上がり当初の不安 定な油圧が導かれることとなる。

【0031】この場合、膨熱要素6(後池時においては 摩擦要素7)やCVT8は、殆ど制御されていない油圧 が遅かれた状態で、エンジンEによって回転させられる こととなるため、クラッチ22が係合状態にあると、摩 擦要素6,7やCVT8に加圧が壊かれる隙のショック が車軸16側に直接的低に伝達され、これが運転者の素件

特開2000-199442

快適性を客してしまう恐れがある。しかしながら、このとき電子制御式圧力調整弁23が、クラッチ22のトルク容量を徐々に増加させるように機能することにより、 油圧が安定な状態となるまで、CVT8側から車動16 に対してのトルクの伝達を規制するように作用する。これにより、車軸16へのショックの伝達を防止することができる。

【0032】このように、上述のハイブリッド自動車2 1によれば、被動側プーリ11と駆動/回生用モータM との間に、クラッチ22と最終被速ギア15とを介装す 10 るとともに、クラッチ22と最終被速ギア15と被動 側プーリ11との間に位置させ、さらに、エンジンE停 止時には、動力伝達を遮断する構成としたため、駆動/ 回生用モータMのみを用いて走行する場合に、CVT8 が回転して駆動/回生用モータMの負担となることを避 けることができる。したがって、エネルギーロスの発生 が抑制され、燃料消費の改善効果が高い。

【0033】特に、この場合、CVT8が、エンジンEにより作動されるオイルポンプ14において発生する油圧を用いて、金属ベルト10を駆動側プーリ9および被 20動側プーリ11に押圧する構成となっているために、エンジンEの停止中には、同時にオイルポツブ14が停止することにより、駆動側ブーリ9と核動側ブーリ11との間に十分な押圧力が作用しないこととなるが、このとき、駆動/回生用モータ州を用いて走行したをしても、CVT8が回転させられることがないから、駆動側ブーリ9および被動側ブーリ11と金属ベルト10とが相対速度をもって滑ることが無く、金属ベルト10の寿命に 悪影響が及ぼされない。したがって、金属ベルト10の 耐久性の向上を図ることができる。30

【0034】また、上述のハイブリッド自動車21によれば、駆動/回生用モータMのみを用いて走行している際にエンジンEを始動させた場合において、電子側側式圧力調整弁23の制御により、クラッチ22が、動力の送を徐々に行うように機能することとなるため、エンジンE側と駆動/回生用モータM側とを接続する際に発生するのとなった。サイナーでは、サイナーにより、サイナーでは、サイナーでは、サイナーが、サイナーが、サイナーが、サイナーでは、サイナーが、サイトを表しますが、サイナーが、サイナーが、サイナーが、サイナーが、サイナーが、サイナーが、サイナーが、サイナーが、サイナーが、サイナーが、サイナーが、サイサーが、サインのは、サイナーが、サインを使用が、サイチャーが、サインを使用されまする。サイチャーが、サインを使用が、サインを使用を使用されまりますが、サイチャーは、サイチャーが、サインを使用を使用を使用が、サインを使用を使用が、サインを使用を使用が、サインを使用を使用がありますが、サイチャーを使用がありまりが、サインを使用が、サインを使用が、サインのは、サインを使用が、サインを使用

【0035】さらに、上述のハイブリッド自動車21に よれば、クラッチ22がオイルボンブ14からの袖圧に より作動するとともに、油圧が導かれないときには、動 力伝達を運断し、袖圧が導かれるときには動力伝達を許 容する構成となっているために、エンジンEの停止/始 50

動に対応させて、クラッチ22による動力伝達の遮断/ 許容を容易に行うことができる。

【0036】以上において、本発明の一実施の形態と説明したが、本発明は上記実施の形態に限定されるものでなく、その趣旨を逸脱しない範囲内で他の構成を採用することも可能である。

【0037】例えば、上記実施の形態におけるトルタコンバータ2に代えて、図3に示すハイブリッド自動車21°のように、振動被衰ダンバー24を設けるようにしてもよい。

【0038】また、上記実施の形態において、駆動側プーリ9とエンジンEとの間にエンジンE始動用のモータを別途設けるようにしてもよい。

【0039】また、上記実施の形態において、クラッチ 22の作動は、オイルボンブ14からの油圧により行われていたが、このクラッチ22を電磁クラッチにより構成するとともに、敵子制御するようにしてもよい。

【0040】また、上記来施の形態においては、最終放 速ギア15が駆動/回生用モータMと被動側ブーリ11 との間に位置する構成となっていたが、これに代えて、 最終減速ギア15と被動側ブーリ11との間に駆動/回 生用モータMを位置させ、被動側ブーリ11と駆動/回 生用モータMとの間にクラッチ22を介装するように してもよい。

【0041】さらに、エンジンE始動時のクラッチ22 における伝達トルク容量の制御は、上記実施の形態に示 したようなものに限定されず、例えば、オイルポンプ 4により供給される袖圧が定常状態となった後に、トル ク伝達を開始するようにしてもよい。

【0042】さらに、この他にも、本発明の趣旨を逃脱しない範囲内で他の構成を採用するようにしてもよく、また、上述したような変形例を適宜選択的に組み合むて採用するようにしてもよいのは言うまでもない。 【0043】

【発明の効果」以上説明したように、請求項1に係名ハイブリッド自動車においては、無段変速機の第二のプリリに、係合要素を介して電動機おはび駆動力伝達年段を接続するとともに、内燃機関停止時には、係合要素による動力伝達を進断する構成としたため、電動機のみを用りいて走行する場合に、無段変速機が回転して電動機の負担となることを避けることができる。したがって、エルギーロスの発生が抑制され、燃料消費の改変効果が高い、

【0044】前水項2に係るハイブリッド自動車に出れば、内燃機関の停止時に、同時に油圧発生機構が停止することにより、金属ペルトと第一、第二のブーリとの間に十分な押圧力が作用しない状態において、電動機を用いて走行したとしても、無吸炎速機が回転させられることがないから、第・342び第二のブーリと金属ペルトとが相対速度をもって潜ることが無く、金属ペルトトの動

特開2000-199442

に悪影響が及ぼされない。したがって、金属ベルトの耐 久性の向上を図ることができる。

【0046】 請求項4に係るハイブリッド自動車によれば、係合要素が、油圧発生機構からの油圧により作動するとともに、油圧が導かれないときには、動力伝達を遮断し、油圧が導かれるときには動力伝達を許容する樗成となっているために、内燃機関の停止/始動に対応させて、係合要素による助力伝達の遮断/許容を容易かつ確20実に行うことができ、請求項2または3の発明を良好に実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施の形態を示すハイブリッド自\*

\* 動単の動力伝達系の模式図である。

【図2】 図1に示したハイブリッド自動車におけるクラッチ(係合要素)を作動させる油圧回路の模式図である。

【図3】 本発明の他の実施の形態を示すハイブリッド 自動車の動力伝達系の模式図である。

【図4】 本発明の従来の技術を示すハイブリッド自動 車の動力伝達系の模式図である。

【図5】 本発明および本発明の従来の技術を示す図で 0 あって、ハイブリッド自動車における前後進切り替え用 ブラネタリーギアセットに用いられる摩擦妥素を作動さ せるための油圧固路の模式図である。

【符号の説明】 21.21' ハイブリッド自動車

8 CVT (無段変速機)

9 駆動側ブーリ (第一のプーリ)

10 金属ベルト

11 被動側プーリ (第二のプーリ)

14 オイルポンプ (油圧発生機構)

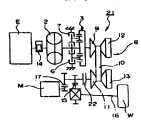
15 最終減速ギア (駆動力伝達手段)

22 クラッチ(係合要素)

23 電子制御式圧力調整弁(伝達力制御機構) E エンジン(内燃機関)

M 駆動/回生用モータ (電動機)

[図1]



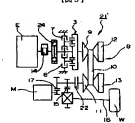
【図2】



[図5]



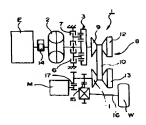
【図3】



(7)

特開2000-199442





## フロントページの続き

(51) Int. Cl. 1 識別記号 B60L 11/14 F02D 29/00

F16H 9/00

(72)発明者 大山 和男 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会 社本田技術研究所内

FΙ

F 0 2 D 29/00 9/00 F16H B60K 9/00

E z テーマコート (参考)

F ターム(参考) 3D041 AA03 AA21 AA31 AB01 AC01 AC06 AC20 AD01 AD12 AD17

AD31 AE01 AE14 AE18 AE22 AE39 AF09

3G093 AA06 AA07 AA16 BA02 BA19 CAOD CAO1 EBOO EBO2 ECO1

EC04

5H115 PA12 PG04 PI16 PI29 PO17 PUO1 PU22 PU23 PU25 PU29 QI04 QN12 RB08 SE04 SE05 SE08